' ⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-268453

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号 7513-2C ❸公開 昭和61年(1986)11月27日

B 41 J 3/04

103 751

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

インクジェツトブリント用ヘッド

②特 頭 昭60-111204

20出 願 昭60(1985)5月23日

⑩発 明 者 八 木

厚 志

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出 頤 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

10代 理 人 弁理士 藤川 七郎

外1名

明 錋 4

1. 発明の名称

インクジェットプリント用ヘッド

2. 特許筋攻の範囲

複数個の発熱用抵抗体を有する抵板と、この基板上に配設され、上記発熱用抵抗体に対応する位置に穿設されていてインク小額を吐出する複数個のオリフィスを有するオリフィス板とを具備し、上記基板とオリフィス板間にインクを収容するインクジェットプリント用ヘッドにおいて、

上記基板とオリフィス板の距離を、10~40 μmとしたことを特徴とするインクジェットプリ ント用ヘッド。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、インクジェットプリント用ヘッド、 くしくはインクを小滴として飛翔させて記録紙に 付符させるインクジェット方式のヘッドに関する ものである。

[従来の技術]

– 1 –

インクジェット方式の記録法は、周知のように インクの敬小な被叛を飛翔させて、これを記録紙 等に付着させ画像の記録を行なうものである。

このインクジェット方式の記録法には、従来、連続的に発生する液滴を観界等により制御して記録を行なうコンティニュアス方式と記録が必要なときにのみオリフィスよりインクの液滴を吐出させるオンデマンド方式とがある。オンテマンド方式にはピエゾ振動奈子の機械的振動を用いて液滴を発生させる手限と、発熱索子の無により液滴を発生させる手限とがあるが、発熱素子を用いる手段の方が記録速度を上げるために重要なヘッドのマルチ化が容易である等の育利な点が多い。

この発熱変子を用いるインクジェット方式の記録手段は、特別昭54-59936号公報に記録法およびその装置として開示されている。即ち、インク窓中に設けられた発熱用抵抗体に記録信号としてパルスを印加すると発熱によりインクが気化してパブルが発生し、そのパブルの圧力によってインクをオリフィスより吐出させて記録紙等に

- 2 -

付着させ記録を行なうようにしたものである。ところが、このような記録手段においては隣接するヘッドに形成されたパブルの圧力が他のオリフィスに及んで記録信号が入力されていない免熱体案子に対応するオリフィスからもインクの吐出が起るという不具合があり、これを防止するために、実開昭59-174245号公報および特開昭59-207261号公報に示されるプリントヘッドのように、各オリフィス間に障壁を設けて圧力室を形成する技術手段が提案されている。

従来の各オリフィス間に障壁を設けて圧力窒を 形成する技術手段では、ヘッドの形状が大変複雑 化するので、ヘッドを製作する際には圧力室のエッチング基板に対しての接合等に、非常に高度の 後細加工技術を必要とされる。従って製作コスト が高くつくという欠点を伴う。本発明はこのよう な点に着目してなされたれものであって、構造が 簡単で製造が容易なインクジェットプリント用へ

[発明が解決しようとする問題点]

ッドを提供することを目的とする。

- 3 -

フィス4から叶出される。パルス低流の印加が除 去されると抵抗体2の温度は下がり、第3図に示 すようにパブル6は消去する。パブルが消失した 抵抗体2上にインクが再び供給されるためには基 板1とオリフィス板3との間の空隙を通じて外部 からインク室5内にインクを流し込む必要がある。 この場合、実験により基板1とオリフィス板3と のギャップが10μm以下であるとインクの流入速 皮が遅く連続してインクを飛翔させることが困難 となり、また逆に基板1とオリフィス板3とのギ ャップが 4 0 μm以上になると、パブルの圧力が 隣接するオリフィスに及び第4図に示す如く、パ ルス電流の印加されていない抵抗体 2 に対応する オリフィス4からもインクの吐出が起り不必要な 記録が行なわれることが判明した。従って、甚板 1とオリフィス板3のギャップを10~40μm とすれば、ヘッドとして充分な機能を有すること

本発明は上記の実験結果に基づいて基板 1 とオリフィス板 3 との離問距離を、10~40 μmの

[問題点を解決するための手段および作用]

このプリント用ヘッドでは、各オリフィス間に 障壁などを設けることなく、複数個の発熱用抵抗 体を有する基板と、上記発熱用抵抗体に対応する 位置にオリフィスの穿殺されたオリフィス板との 対向配置距離を、10~40μmとしたものであ

【爽 施 例】

・先づ、本発明の変施例を説明するに先立ち、本 発明のインクジェットプリント用へッドの基本的 構成とその作用について説明しておくと、第1図 に示す如く、甚板1上にオリフィス板3を接合し インク室5を形成するのであるが、オリフィス板 3の形状により発熱用抵抗体2とこれに対応する 位置に穿殺されたオリフィス4との間のギャップ が規制される。そして、抵抗体2にパルスなる 印加してやると同抵抗体2は発熱し、これによっ てインクが気化し、第2図に示すようにパブル6 が形成される。そしてこのパブル6の圧力によっ てインク室5内のインクがインク満7としてオリ

- 4 -

間に規制するようにしたものである。

以下、本発明の具体的な実施例を図面によって 詳細に説明する。第5図(A)(B)は本発明の 第1 実施例を示すプリント用ヘッドであって、パ ルス電流を印加することにより発熱する抵抗体 2 が基板1上に複数個、等間隔に投けられている。 この基板1と一定距離の空間を保ちインク室5を 形成するようにオリフィス板3がその外尉縁部を 気密および水密的に基板1上に接合されている。 このオリフィス板3には上記各抵抗体2に対応し て、直径20~100.μmのオリフィス4が穿設 されている。従って、抵抗体2にパルス電流を印 加すると発生する熱によりインクが気化し、バブ ルが発生し、このパブルの圧力によりインク室5 内のインクがオリフィスもより小滴となって飛翔 し記録を行なう。この記録によって消費されたイ ンクは、猛切1に穿設されたインク供給日8を通 じてインク室5内に協充される。

また、第6図(A)(B)は本発明の第2実施 例を示すプリント用ヘッドである。この第2実版

– в –

例において上記第1 実施例と相違する点は鋭無用抵抗体2 に対応して多数のオリフィス 4 が穿殺されていることである。その他の構成は上記第5 図 (A) (B) に示した第1 実施例と全く同様に構成されている。

次に上記基板 1 とオリフィス板 4 の間隔が記録の速度、印字の気等へ、どのような影響を与えるかを検討するために、その間隔を 0 ~1 0 0 μmまで変化させると共に、印加するパルスの間隔を 3 0~1 msec まで変化させたときの記録の安定性および隣接するオリフィスへの影響を実験した結果を示す。表1は上記第1 灾絶例の結果であり、表2は上記第2 灾施例の結果である。

なお、ヘッドに印加した戦圧は35V、パルス 幅56nsec である。

以下余白



关 2

汉 2												
オリフィス板がルススを関け	0 μm	10 <i>µ</i> m	20 <i>µm</i>	30 <i>µm</i>	50 µm	75µm	100 <i>µm</i>					
30 msec	0	0	0	0	0	Ö٠	0.					
	0	0	0	0	×	×	×					
10 msec	Δ	0	0	0	0	0	0					
	0	0	0	0	×	×	×					
5 msec	×	0	C	0	0	0	0					
	0	0	0	C	×	×	×					
3 msec	×	0	0	0	.0	0	0					
	0	0	0	0	×	×.	×					
2 msec	×	0	0	0	0	Ô						
	0	0	0	0	×	×	×					
1 msec	×	0	0	0	0	0	0					
	0	0	0	0	×	×	×					

上段 記録の安定性 下段 オリフィス間の干渉

配録の安定性 〇……連続して配録が可能

△……一部記録が不完金な部分がある。

×……まったく記録しない。 オリフィス間の干渉

> ○……隣接するドットに対応するオリス スからのインクの飛翔がない

へがらのインクの飛翔がない ×……算接するドットに対応するオリフィ スからのインクの飛翔がない 表 1

オリフィス 板基板 削隔	0 μm	10 <i>µ</i> m	20 µm	30 µm	50 µm	75 µm	100 <i>µ</i> m
30 msec	0	Ċ	0	0	0	0	0
	0	0	O	0	0	0	×
10 m sec	Δ	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	Ο.	0	×	×
5 msec	Δ	0	0	0	0	0	0
	_o ·	Ō	0	0	×	×	×
3 msec	· ×	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	×	×	×
2 m sec	×	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	×	×	×
1m sec	×	0	0	0	0	0	0
	0	0 .	Ö	0	×	×	×

上段 記録の安定性 下段 オリフィス間の于参

記録の安定性 ○……速続して記録が可能

△……一部記録が不完全な部分がある

×……まったく記録しない

オリフィス間の干砂

○…… 隣接オリフィスからのインク の飛翔がない

×…… 隣接オリフィスからのインク の飛翔がある

- 8 -

上記数1および数2に示すように、30~1 m sec のパルス間隔で連続的にパルスを印加し、記録の安定性を3 酸階に評価した。即ち、印加したパルスに応じて連続的に記録が行なわれるのを○、一部に記録の不完全な部分が発生したものを△、インクが飛翔せず、全く記録が行なわれないものを×とした。オリフィス板3と基板1の距離が10μm以上であれば、記録の安定性に可いては問題はないが、0μmではパルス問間を指すりては開始はないが、0μmではパルスに関係を指すりては対って即率の安定性が悪くなる。これるインクが開闢が狭くなると変れにくくなり記録速度に追いつかなくなるためである。

一方、隣接オリフィスへの級衝は一つおきのヘッドにパルスを印加し、パルスの印加されていない抵抗体に対応するオリフィスからのインクの飛翔があるか、ないかを観察した。そして、隣接したオリフィスからのインクの飛翔のないものを〇、飛翔のあるものを×とした。その結果、50μm以上で隣接するオリフィスへの干渉が見られ、特

- 10 -

特島昭61-268453 (4)

にパルス 間隔の 短い 範囲で多く発生した。 これは 禁板とオリフィス板との 間隔を広げるに従ってパ ブルの圧力が横方向に広がり隣接するヘッドから のインクの飛翔が起るものと考えらる。

従って、本発明のヘッドのように障壁を設けずに、圧力策を形成しないようにするものでは、関 設するオリフィスへの圧力の離れによる不必要な インクの飛翔を防止するためには基板とオリフィ ス板との距離を厳密に10~40μmに規制する 必要がある。

[発明の効果]

以上述べたように、本発明によれば各オリフィス間の障壁や障壁を設ける必要がないので構成が 極めて簡単となり、高速の連続印字が可能で、隣 設する低抗体の干渉による不必要な記録の発生し ない優れた記録特性をもつインクジェットプリン ト
加ヘッドを提供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の適用されるインクジェット プリント用ヘッドの基本構成を示す断面図、

- 11 -

第2,3図は、上記第1図のヘッドのインクジェット作用をそれぞれボす 製部断所図、

第4 図は、パブルの各オリフィスへの干渉作用 を示す斯面図、

第5 図(A) (B)は、本発明の第1 尖桩例を 示すプリント用ヘッドの平面図および断面図、

第6図(A)(B)は、本発明の第2変能例を 示すプリント加ヘッドの平面図および断面図である。

2 …… 発熱用抵抗体

3 ………オリフィス板

4 ………オリフィス

5 … … インク室

特許出願人 オリンパス光学工業株式会社・

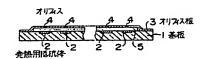
人 握 川 七

小山田 光

大學

- 12 -

第 1 図



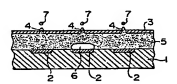
第2図



第3図



第 4 凶



-346-

特周昭61-268453 (5)

